present invention is also similar to the technical means (idea) of Jpn. Pat. Appln. KOKAI Publication No. 58-182321 (1983.10.25), which discloses a semiconductor integrated circuit capable of easily determining a threshold voltage of an input circuit of a proper noise margin by comparing an input signal with a reference voltage signal. The present invention is considered to have been easily made based on a combination of these two references.

[Attachments]

Attachment 1 Reference 1

Attachment 2 Reference 2

March 28, 2003

Examiner: グォン ホ ヨン

the 4th Division of Patent Examination (Electronics)

출력 일자: 2003/3/29

방송번호 : 9-5-2003-011025761

수신 : 서울 종로구 내자동 219 한누리빔딩(김&

발송일자: 2003.03.28

잠 득허법률사무소)

제출기일: 2003,05.28

잠수길 귀하

110-053

6

ø RECEIVED IN A CHANG

MAR. 2 9, 2003

룍허청 의견제출통지서

영침 가부시끼가이샤 도시바 (출원인코드: 519980849672) 출원인

주소 일본국 도꾜도 이나또꾸 시바우라 1쪼에 1방 1고

대리인 성명 장수길 외 1명

주소 서울 종로구 내자동 219 한누리빌딩(김&장 목허법률사우소)

출원번호

10-2001-0035711

발명의 명칭

반도체 집적 회로 및 반도체 장치 시스템

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 특허법 제63조의 규정에 의하여 이름 통지하 오니 의견이 있거나 보정이 필요할 경우에는 삼기 제출기일까지 의견서 또는/및 보정서를 제출하여 주시기 바랍니다. (삼기 제출기일에 대하여 매회 1월 단위로 연장을 신청할 수 있으며, 이 신청에 대하여 별도의 기간연장승인롭지는 하지 않습니다.)

[이 유]

이 좋원의 목허청구범위에 기재된 밤명은 그 출원전에 이 발명이 속하는 기술분야에서 몺상의 지식을 가진 자가 아래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 목허법 제29조제2항의 규정에 의하여 독허를 받을 수 없습니다.

아 래 -

고 발명은 기준전위변환회로, 입력회로를 주된 구성으로 한 반도체 집적회로에 관한 것이나, 이는 대한민국 특허공개 특2000-004505(2000.01.25)호에서 기준전압 발생부로부터 밤생된 기준전압을 기준전압 변환부를 통하여 내부회로 통작에 필요한 전원전압으로 변환을 하고 비교 출력하는 회로의 기술적 수단(사상)과 일본국 특허공개 소58-182321(1983.10.25)호에서 입력신호와 기준전압신호콜 비교하여 합당한 노이즈마진을 가진 임력회로의 문턱전압을 쉽게 선정하는 반도체 집적회로의 기술적 수단(사상)들과 유사하고 이들의 결합에 의하여 당업자 수준에서 용이하게 발명 할 수 있다고 판단합니다.

[점 부]

첨부 1 인용방명 1 첨부2 인용발명2 끝.

2003.03.28

특허청

심사4국

전자심사담당관실

심사관 권호영